Index of Claims

Applic	ation/Con	trol No.
--------	-----------	----------

Sebastiano Passaniti

10/821,602 Examiner

Date

Applicant(s)/Patent under Reexamination

DANIELS, TYRONE S.

Art Unit

3711

Rejected **Allowed**

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

N	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cla	im	Date									
<u> </u>		Г	Ι	Ϊ́	ΓŤ	İ	Г	Г	П		
Final	Original	12/8/05									
	1	+				П	Г				
	1 2 3 4 5	+					Г	Г			
	3	+				1		Г	Г	П	
	4	+	_		\vdash	1	\vdash	-	\vdash	Н	
	5	+	-	┪	\vdash	_		Н	Н	Н	
	6	+		\vdash	-	⊢	-	┢	┢	\vdash	
	6 7	+	_	-	⊢	-	⊢	┢	\vdash	Н	
-		+	_	-	⊢	\vdash	-	-	┝	$\vdash \vdash \vdash$	
	8 9	+	-	┢┈	\vdash	\vdash	\vdash	-	⊢	$\vdash\vdash$	
	10	+	_	├	⊢	⊢	\vdash		├	Н	
	10				-	⊢	-	⊢	⊢	$\vdash\vdash\vdash$	
_	11	+		⊢	⊢		 	\vdash	⊢	$\vdash \vdash$	
	12	+	<u> </u>	I —	—	\vdash	⊢	 -	<u> </u>	Ш	
	11 12 13 14 15 16 17 18	+	L	Ь.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		Ш	
	14	+	<u> </u>	L_		L	_	_	<u> </u>		
	15_	+	<u> </u>	匚	<u> </u>	<u>_</u>		_	_	Ш	
	16	+				L			L		
	17	+									
	18	+							Г		
	19	+								П	
	20	+				Г		┪		П	
	20 21	+	_			\vdash		\vdash		П	
	22			\vdash	-	_	┢╾	\vdash	\vdash	Н	
	22 23 24			\vdash		\vdash	-	-	-	Н	
	24		_	⊢	-	\vdash	-	_	\vdash	Н	
	25	\vdash	_	⊢	-	\vdash	-	-	_	H	
	25 26 27	-	⊢	-	-	\vdash	-			Н	
	20	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	⊢	\vdash		_	Н	
	21	\vdash	-	⊢	_	⊢	⊢	<u> </u>		\vdash	
	28 29	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_		_	Н	
ļ.,	29	L	_	L_	_	╙	_		_	Ш	
	30 31	<u> </u>		L_		L	_			Ш	
ļ	31_	_	<u> </u>	<u> </u>	L				$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш	
L	32			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш	
	33		L		L	L			L		
	34				L						
	35										
	36 37						Ī			П	
	37	П			ļ					П	
	38						T		Г	М	
	39			\vdash	Г	Г	<u> </u>		\vdash	П	
	40		_	 	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	Н	
	41			-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	
\vdash	42	\vdash	Н	\vdash		\vdash	<u> </u>	\vdash		Н	
-	43	-	\vdash	-	\vdash	-	 	-		H	
	44	\vdash	-	\vdash	 -	\vdash	\vdash	\vdash	H	Н	
		\vdash		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	-		\vdash	Н	
	45	Н	_	\vdash	-	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	Ш	
	46	Ш		_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	47	Щ		_	_	_		_	lacksquare	Щ	
	48	Ш			Ш	_	$ldsymbol{ld}}}}}}$			Ш	
$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	49	Ш							Ш		
	50										

016	21111	Ь_					_		_	
Final	Original									
	51	\vdash	-	-	┪	\vdash	\vdash	\vdash	-	-
	51 52 53	_	\vdash		H	\vdash	1	_	_	<u> </u>
\vdash	53							\vdash		
	54		T	-	-	H	\vdash	_	Г	\vdash
	54 55					_				
	56 57									
	57			Г	Г	Г				
	58 59 60 61									
	59									
	60									
	61									
	62									
	63									
	62 63 64 65					_	乚	Ш		L
	65	_	匚	L			<u> </u>	L		
	66		L			L				
	67					L	L			
	68		L		L		L			
	68 69 70 71		匚							
	70	_	L				L_			
	71						lacksquare		L	Ш
<u></u>	72	_	$oxed{oxed}$			_	<u> </u>			
<u> </u>	73	_	<u> </u>		Ш	L	L		_	
	72 73 74 75 76 77	_					_			
	75	\vdash	_	_	_		<u> </u>		_	
	76	L	L			_	_			
<u> </u>	77	<u> </u>	<u> </u>			L	-	_		
-	78 79		_	_		_	_		_	
<u> </u>	79	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>		_	_	_
	80	_	-		_	_	-		_	_
-	81 82		-	_	_	_	⊢	\vdash		-
<u> </u>	83		<u> </u>	\vdash		_	┝			_
<u> </u>	03	\vdash	H				-		_	\vdash
	84 85	-	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash
\vdash	86		\vdash	H	-	 	├─	H	\vdash	-
\vdash	87	-	\vdash	H		-	\vdash	H		\vdash
	87 88	\vdash	\vdash	\vdash	-	_	\vdash	Н	\vdash	-
	89		Н		-	-	\vdash		-	
	90	_	\vdash	\vdash		_	\vdash	_	\vdash	_
	91		П			_				
	92									
	93									
	94									
	95									
	96									
	97									
	98									
	99									
	100									

To To To To To To To To	Cla	 		[Date	<u> </u>				
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 144 145 146 147 148 149 149				П			Г			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 144 145 146 147 148 149 149	ब्र	jine		1		l		l		
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 144 145 146 147 148 149 149	ᇤ)rig								
103										
103		101								
103		102		Г						
104		103		Г						
106		104								
106		105								
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		106								Ш
109		107								
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108								Ш
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		109								Ш
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110								
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111								
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	匚				L_		\Box	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113						$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$	$oxedsymbol{oxed}$	Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114			<u> </u>					
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115			L.	_	<u></u>		$oxed{oxed}$	Ш
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	$oxed{oxed}$							Ш
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117								
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118								
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119								
123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		120								
123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		121								
123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		122								
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123								
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124								
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125								
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126								
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127								
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128								
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129								
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130								
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131								
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132								
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133								
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134								
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135								
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136								
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137								
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138								
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139		تـــا						
142 143 144 145 146 147 148		140							لَـــا	
143		141		$oxedsymbol{oxed}$						
144		142								
145 146 147 148 149			oxdot					لــــا		
146										
147 148 149		145								
148							آسا			
149										
149		148								
150		149								
1,001 1 1 1 1 1		150								